

DisboPROOF 710 Mflex Primer

Wasserverdünnbares Grundierkonzentrat für DisboPROOF 712 Mflex 1KD und DisboROOR 715 Mflex 2KD



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Grundierung zur Regulierung des Saugverhaltens unter DisboPROOF 712 Mflex 1KD und DisboPROOF 715 Mflex 2KD.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ reduziert die Gefahr von Lufteinschlüssen in Folgebeschichtungen ■ verbessert die Haftung ■ staubbindend
Materialbasis	Kunststoffdispersion
Verpackung/Gebindegrößen	25 kg
Farbtöne	Milchig-weiß, trocknet transparent auf.
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei. Originalverschlossenes Gebinde mindestens 18 Monate lagerstabil.
Technische Daten	■ Dichte: ca. 1 kg/l

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Beton, Porenbeton und Putz
Untergrundvorbereitung	Untergründe müssen frostfrei, fest, eben, tragfähig, frei von schädlichen Verunreinigungen, Trennmitteln, Schmutz, Mörtelresten und Sinterschichten sein. Der Untergrund darf mattfeucht sein. Stand- und/oder Abbindezeit neuer Untergründe beachten.
Materialzubereitung	1:1 mit sauberem Wasser verdünnen
Auftragsverfahren	Angemischtes Material mittels Streichen (Bürste oder Rolle) oder Spritzen (Drucksprüngerät) satt auftragen.
Beschichtungsaufbau	Einschichtig
Verbrauch	ca. 100 g/m ²
Trocknung/Trockenzeit	Je nach Witterung und Temperatur ein bis mehrere Stunden.
Werkzeugreinigung	Vor Antrocknung mit Wasser



Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Untereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/g): 30 g/l. Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC

Giscode

BSW20

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710
Fax: +49 6154 71-71711
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr.710 · Stand: Januar 2021

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.disbon.de.